

KVANTITATIVNE RAZLIKE U MOTORIČKIM SPOSOBNOSTIMA UČENIKA (Font Calibri Bold 20pt

Line spacing 1,5 lines)

Vuk Vuković, Fakultet za sport i turizam, Novi Sad (Font Calibri Bold 13 pt/ Calibri Regular 13 pt)

Sažetak (Font Calibri Bold 10pt Line spacing 1,5 lines)

Cilj istraživanja je bio da se utvrdi da li postoji statistički značajna razlika u motoričkim sposobnostima učenika. Uzorak ispitanika je činilo 200 učenika koji pohađaju nastavu od petog do osmog razreda, a bili su podeljeni u četiri grupe na osnovu uzrasta: 11 godina (N=56), 12 godina (N=44), 13 godina (N=37), 14 godina (N=63). Za procenu motoričkih sposobnosti je primenjena baterija od 8 motoričkih testova.

(Font Calibri Regular 10pt Line spacing 1,5 lines)

Ključne reči: osnovnoškolski uzrast, dečaci, motorika (Font Calibri Bold 10 pt/ Font Calibri Regular 10pt)

QUANTITATIVE DIFFERENCES WITHIN MOTOR ABILITIES OF PUPILS

Abstract

The aim of the research was to establish if there is any statistically important difference of motor abilities among pupils. The sample consisted of 166 pupils who attend grades fifth through eighth and who were divided into four groups 11 years (N=56), 12 years (N=41), 13 years (N=37), 14 years (N=63). To estimate motor abilities the battery of 8 motor tests was used.

Keywords: Primary school age, Boys, Mobility

Uvod (Font Calibri Bold 10pt)

Potreba čoveka za fizičkom aktivnošću, odnosno ispoljavanjem pokreta i kretanja, predstavlja jedan od uslova za njegov opstanak, kao vrste i kao jedinke. Obavljanje fizičke aktivnosti radi ostvarivanja čovekovih najrazličitijih potreba predstavlja motoričko funkcionisanje. Svaka fizička aktivnost vezana je za dva vida motoričkog funkcionisanja:

Malacko i Popović (2001) navode da su motoričke sposobnosti latentnog karaktera, one se ne mogu direktno

(Font Calibri Regular 10pt, Line spacing 1,5 lines, First line 0,6cm)

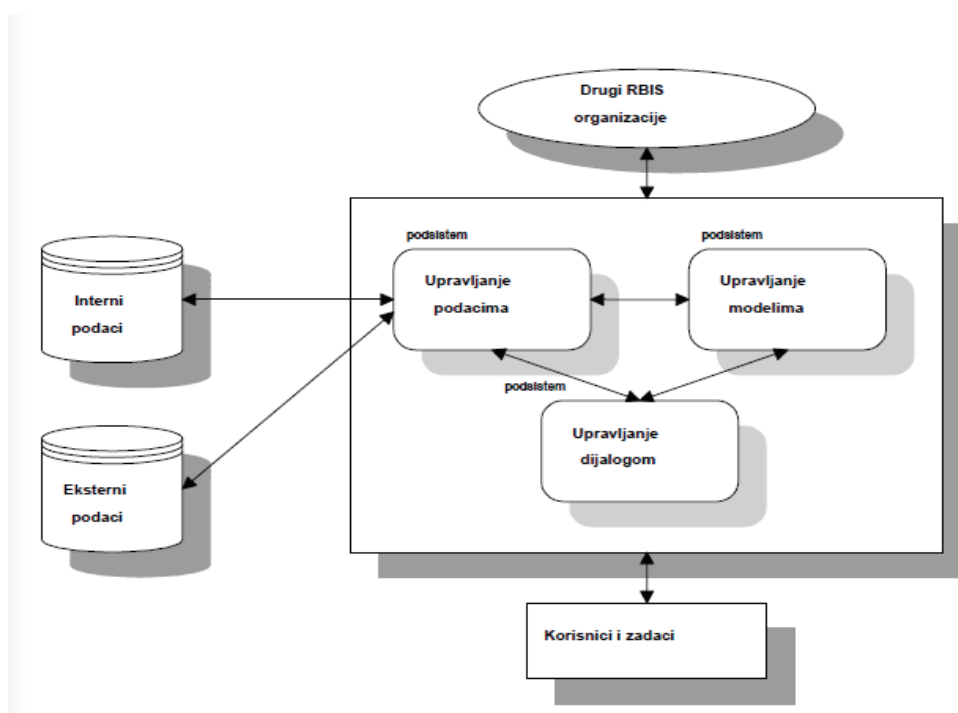
Metod (Font Calibri Bold 10pt)

Uzorak ispitanika su činili dečaci uzrasta od 11 do 14 godina, učenici 5. do 8. razreda OŠ „Ivo Lola Ribar“ iz Sombora. Ukupan uzorak u istraživanju je činilo 166 učenika. Ispitanici su bili podeljeni u četiri uzrasne grupe: 11 godina - 46 ispitanika, 12 godina - 41 ispitanik, 13 godina - 37 ispitanika, 14 godina - 42 ispitanika. Merenja su sprovedena u navedenoj osnovnoj školi u Somboru na časovima fizičkog vaspitanja. Kompletnu bateriju testova su sprovedli autori rada u saradnji sa nastavnicima fizičkog vaspitanja zaposlenim u istoj osnovnoj školi. Merenja su realizovana u sali za fizičko vežbanje u decembru 2013. godine. (Font Calibri Regular 10pt, Line spacing 1,5 lines, First line 0,6cm)

Tabela 1. Kategorizacija ispitanika u odnosu na pokretljivost mišića lumbalne regije i zadnje lože buta

(Txt iznad tabele, Tabela - Font Calibri Bold 8pt, Naziv tabele - Font Calibri Regular 8pt)

	n	%
Ispod proseka	6	13,3%
Prosek	15	33,3%
Iznad proseka	24	53,4%
Ukupno	45	100%



Slika 2. Tipična struktura DSS dijaloga

(Txt ispod slike, Slika - Font Calibri Bold 8pt, Naziv slike - Font Calibri Regular 8pt)

LITERATURA (Font Calibri Bold 10pt, all caps)

Literaturu navoditi po APA standardu. Preporučujemo:

http://www.dksg.rs/biblioteka/vodicZaCitiranje/apa_format.html

<file:///C:/Documents%20and%20Settings/Studio%20R/My%20Documents/Downloads/APA%20example%20collection%20in%20English.pdf>

(Font Calibri Regular 8pt, Line spacing At least 11pt)